|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0271 |
| от 09.06.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 25 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 мая 2024 года |

|  |
| --- |
| лабораторного отдела  государственного учреждения"Вилейский районный центр гигиены и эпидемиологии" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Пионерская, 45, 222410, г. Вилейка |
| 1.1\*\*\* | Пищевые продукты и сырье | 01.13/42.000, 01.47/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000 | Отбор проб | ГН от 21.06.2013 № 52;Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 34668-2020;СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 01.13/08.032, 01.47/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 1.3\* | 01.13/08.082, 01.47/08.082, 10.11/08.082, 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.20/08.082, 10.31/08.082, 10.32/08.082, 10.39/08.082, 10.41/08.082, 10.42/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082, 10.62/08.082, 10.71/08.082, 10.72/08.082, 10.73/08.082, 10.81/08.082, 10.82/08.082, 10.83/08.082, 10.84/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082, 11.01/08.082, 11.02/08.082, 11.05/08.082, 11.07/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 1.4\* | 01.13/08.032, 01.47/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 1.5\* | 01.13/08.082, 01.47/08.082, 10.11/08.082, 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.20/08.082, 10.31/08.082, 10.32/08.082, 10.39/08.082, 10.41/08.082, 10.42/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082, 10.62/08.082, 10.71/08.082, 10.72/08.082, 10.73/08.082, 10.81/08.082, 10.82/08.082, 10.83/08.082, 10.84/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082, 11.01/08.082, 11.02/08.082, 11.05/08.082, 11.07/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86,п. 2;ГОСТ 26929-94 |
| 1.6\* | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26931-86, п. 3;ГОСТ 30178-96 |
| 2.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки (мясо, в т. ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных). Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные (печень, почки, язык, сердце), кровь пищевая и продукты ее переработки | 01.47/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 7269-2015 п.4;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 2.2\* | 01.47/08.161, 10.11/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 стр. 22 стр. 22СТРК 2011-2010 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 2.3\* | 2,4-Д кислота | МУ 1541-76 стр 118 |
| 3.1\* | Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса. Продукты мясные с использованием субпродуктов. Изделия вареные с использованием субпродуктов (крови, колбасы заливные, студни, ливерные колбасы, заливные блюда) | 10.13/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 9792-73; СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 3.2\* | 10.13/08.052 | Масссовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 3.3\* | 10.13/08.156 | Нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 3.4\* | 10.13/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 4.1\*\*\* | Консервы из мяса, мясорастительные. Консервы из субпродуктов в т. ч. паштетные (все виды убойных и промысловых животных). Мясо сублимационной сушки. | 10.11/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 8756.0-70, п. 1,2,3 |
| 4.2\* | Подготовка проб к испытаниям | ГОСТ 26671-2014 п. 6 |
| 4.3\* | 10.11/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п. 4 |
| ДДТ и его метаболиты |
| 5.1\*\*\* | Мясо птицы, в т. ч. полуфабрикаты, охлажденные, замороженные. Субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы. Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием мяса птицы. Мясопродукты с использованием субпродуктов. Изделия вареные с использованием субпродуктов, крови, колбасы, заливные. | 10.12/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 7702.0-74 п.1 |
| 5.2\* | 10.12/08.161, 10.13/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 6.1\*\*\* | Консервы из мяса и мясоратительные консервы, продукты из мяса для детского питания | 10.12/42.000, 10.39/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 26313-2014 |
| 6.2\* | 10.12/42.000 | Подготовка проб к испытаниям | ГОСТ 26671-2014 |
| 6.3\* | 10.12/08.161, 10.39/08.161, 10.86/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 7.1\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/08.161 | ДДТ и его метаболиты | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 8.1\* | Молоко, молочные, кисломолочные продукты, творожные изделия, сыры, йогурты, масло сливочные | 01.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014 |
| 8.2\* | 01.41/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116 | Вкус | ГОСТ 28283-2015 |
| Запах |
| 8.3\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 8.4\* | 01.41/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 23452-2015 п.8;МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ДДТ и его метаболиты |
| 8.5\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001п.3 |
| 9.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (рыба живая, рыба-сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих) | 10.20/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 31339-2006 |
| 9.2\* | 10.20/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 9.3\* | 2,4-Д кислота | МУ 1541-76 стр 118 |
| 10.1\*\*\* | Консервы и пресервы рыбные | 10.20/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 26313-2014 |
| 10.2\* | 10.20/08.161 | 2,4-Д кислота | МУ 1541-76 стр 118 |
| ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п4. |
| 11.1\*\*\* | Крупа, толокно, хлопья | 10.61/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 26312.1-84 |
| 11.2\* | 10.61/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 11.3\* | 2,4-Д кислота | МУ 1541-76 стр.118 |
| 11.4\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 12.1\*\*\* | Макаронные изделия | 10.73/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | СТБ 1963-2009, п. 7 |
| 12.2\* | 10.73/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 12.3\* | 2,4-Д кислота | МУ 1541-76 стр 118 |
| 12.4\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 13.1\*\*\* | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | СТБ 1045-97;СТБ 2160-2011, п. 4 |
| 13.2\* | 10.71/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96 п. 4,5 |
| 13.3\* | 10.71/08.052 | Влажность | ГОСТ 21094-2022 п.7 |
| 13.4\* | 10.71/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022, п. 10 |
| 13.5\* | 10.71/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 13.6\* | 2,4-Д кислота | МУ 1541-76 стр. 118 |
| 13.7\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 14.1\*\*\* | Сахаристые кондитерские изделия, крема, восточные сладости и прочие кондитерские изделия | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.82/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 5904-2019;СТБ 961-2005 |
| 14.2\* | Подготовка проб к испытаниям | ГОСТ 5904-2019, п.7 |
| 14.3\* | 10.71/11.116, 10.72/11.116, 10.82/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 5897-90  |
| 14.4\* | 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.82/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5900-2014, п. 7 |
| 14.5\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156 | Сорбиновая кислота | ГОСТ 26181-84, п. 3 |
| 14.6\* | 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.82/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 14.7\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001п.3 |
| 15.1\*\*\* | Мед | 10.89/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 19792-2017, п. 7.1;СТБ 54-96 |
| 15.2\* | 10.89/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012ГОСТ 19792-2017 п.7.5 |
| 15.3\* | Диастазное число | ГОСТ 34232-2017, п. 7 |
| 15.4\* | 10.89/08.156 | Оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012, п. 3.4ГОСТ 19792-2017 п.7.8 |
| 15.5\* | 10.89/08.149 | Свободная кислотность | ГОСТ 32169-2013ГОСТ 19792-2017 п.7.10 |
| 15.6\* | 10.89/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 16.1\*\*\* | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты в т. ч. ягоды, грибы | 01.13/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 34668-2020 |
| 16.2\* | 01.13/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 16.3\* | 01.13/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 п.4;МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 16.4\* | 2,4-Д кислота | МУ 1541-76 стр 118 |
| 16.5\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 17.1\*\*\* | Сухие овощи, картофель, фрукты, в т. ч. ягоды, грибы | 10.39/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 34125-2017 п.5 |
| 17.2\* | 10.39/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 п.4МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 17.3\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013п.5 |
| 18.1\*\*\* | Консервы овощные, фруктовые, в т. ч. ягодные, соки березовые консервированные | 10.39/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 26313-2014; |
| 18.2\* | Подготовка проб к испытаниям | ГОСТ 26671-2014 |
| 18.3\* | 10.39/08.156, 10.86/08.156 | Сорбиновая кислота | ГОСТ 26181-84, п. 3; |
| 18.4\* | Бензойная кислота | ГОСТ 28467-90 |
| 18.5\* | 10.39/08.161, 10.86/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 п.4МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 18.6\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013п.5 |
| 19.1\*\*\* | Соль поваренная | 08.93/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 13685-84, п.1 |
| 19.2\* | 08.93/08.149 | Йодистый калий | МР по мониторингу содержания йода в йодированной поваренной соли от 14.07.2000 |
| 20.1\*\*\* | Чай | 10.83/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 1936-85 п.2.3. |
| 20.2\* | 10.83/08.052 | Масссовая доля влаги | ГОСТ 1936-85, п. 2.5 |
| 20.3\* | 10.83/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 21.1\*\*\* | Семена масличные, орехи, горчичный порошок | 10.89/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 10852-86;ГОСТ 13979.0-86 |
| 21.2\* | 10.89/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ30349-96 п.4.МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 21.3\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001п.3 |
| 22.1\*\*\* | Масла растительные | 10.41/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | СТБ 1939-2009 п.6(ГОСТ Р 52062-2003) |
| 22.2\* | 10.41/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 22.3\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 23.1\*\*\* | Жиры животные топленые | 10.41/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 8285-91 |
| 23.2\* | 10.41/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 24.1\*\*\* | Напитки безалкогольные | 11.07/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 6687.0-86 |
| 24.2\* | 11.07/08.149 | Стойкость | ГОСТ 6687.6-88 |
| 24.3\* | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 24.4\* | 11.07/08.156 | Сорбиновая кислота | ГОСТ 26181-84, п. 3 |
| 25.1\*\*\* | Коньяки, вина виноградные, плодовые, игристые, шампанские, виноматериалы, напитки слабоалкогольные | 11.02/42.000, 11.03/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | СТБ 1384-2010 |
| 26.1\*\*\* | Вода питьевая, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные | 11.07/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040) | ГОСТ 23268.0-91;СТБ 880-2016 |
| 26.2\* | 11.07/08.156 | Нитраты | ГОСТ 23268.9-78 |
| 26.3\* | Нитриты | ГОСТ 23268.8-78 |
| 26.4\* | 11.07/08.149 | Перманганатная окисляемость | ГОСТ 23268.12-78 |
| 27.1\*\*\* | Готовые блюда и полуфабрикатыГотовые блюда и полуфабрикаты | 10.85/42.000 | Отбор проб | ГН утв. ПостановлениемСМ РБ от 25.01.2021г №37;СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 18/29 от 21.04.2001 г., п. 3 |
| 27.2\* | 10.85/29.040 | Средняя масса отдельных частей блюд | МУ № 18/29 от 21.04.2001 г., п. 3.3 |
| 27.3\* | 10.85/08.052 | Массовая доля сухих веществ | МУ № 18/29 от 21.04.2001 г., п. 5.1.4 |
| 27.4\* | 10.85/08.037 | Массовая доля жира | МУ № 18/29 от 21.04.2001 г., п. 5.2.5 |
| 27.5\* | 10.85/08.133 | Массовая доля сухих веществ в третьих блюдах | МУ № 18/29 от 21.04.2001 г., п. 5.1.4 |
| 27.6\* | 10.85/08.14910.85/08.149 | Массовая доля хлеба (наполнителя) | ГОСТ 34135-2017, п. 6; 9МУ № 18/29 от 21.04.2001 г., п. 5.4 |
| 27.7\* | Качество термической обработки | ГОСТ 23231-2016;МУ № 18/29 от 21.04.2001 г., п. 11.1 |
| 27.8 \* | Хлористый натрий | МУ № 18/29 от 21.04.2001 г., п.5.8.1 |
| 27.9\* | Содержание витамина С | ГОСТ 24556-89 п. 2 ГОСТ 7047-55 |
| 27.10\* | Качество фритюрного жира | МУ № 18/29 от 21.04.2001 г., п. 11.2 |
| 28.1\*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/42.000 | Отбор проб | Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);СанПиН от 16.05.2022 № 44 | СанПиН от 16.05.2022 № 44, Примечание п. 3 |
| 28.2\* | 100.15/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72, п.3 |
| 28.3\* | Остаточный свободный хлор | ГОСТ 18190-72, п. 3 |
| 28.4\* | 100.15/08.156 | Аммонийные ионы | ГОСТ 33045-2014, п. 5 |
| 29.1\*\*\* | Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения) | 100.09/42.000 | Отбор проб | Пост. от 19.10.1999 № 46 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);СанПиН 10-124 РБ 99;СанПиН от 02.08.2010 № 105;СТБ 1188-99;СТБ 1756-2007фактические значенияфактические значенияфактические значенияПост. от 19.10.1999 № 46 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);СанПиН 10-124 РБ 99;СанПиН от 02.08.2010 № 105;СТБ 1188-99;СТБ 1756-2007 | ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012;ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);СТБ 1188-99 |
| 29.2\* | 100.09/11.116 | Вкус | ГОСТ 3351-74, п. 3 |
| 29.3\* | Запах | ГОСТ 3351-74, п. 2 |
| 29.4\* | Цветность | ГОСТ 31868-2012, п. 5 |
| 29.5\* | Мутность | ГОСТ 3351-74, п. 5 |
| 29.6\* | 100.09/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012, п. 4 |
| 29.7\* | 100.09/08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014, п. 6.5 |
| 29.8\* | Нитраты | ГОСТ 33045-2014, п. 9 |
| 29.9\* | Общее железо | ГОСТ 4011-72, п. 2 |
| 29.10\* | 100.09/08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72, п. 3 |
| 29.11\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72, п. 3 |
| 29.12\* | 100.09/08.156 | Фториды | ГОСТ 4386-89, п. 1 |
| 29.13\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72, п.3 |
| 29.14\* | 100.09/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013, п. 4 |
| 29.15\* | Азотсодержащие вещества | ГОСТ 33045-2014, п. 5, п. 6 |
| 29.16\* | 100.09/08.052 | Нефтепродуты | "Методы определения вредных веществ в воде водоемов" под редакцией А. П. Шицковой. Москва, изд-во Медицина, 1981 г, стр. 325 |
| 29.17\* | 100.09/08.156 | СПАВ | "Методы определения вредных веществ в воде водоемов" под редакцией А. П. Шицковой. Москва, изд-во Медицина, 1981 г, стр. 339;СТБ ГОСТ Р 51211-2001, п. 5 |
| 29.18\* | 100.09/08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 29.19\* | Свинец |
| 29.20\* | 100.09/08.156 | Медь | ГОСТ 4388-72, п.2 |
| 29.21\* | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 29.22\* | 100.09/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012п.4 |
| 29.23\* | 100.09/08.149 | Щелочность | СТБ ISO 9963-1-2009 |
| 29.24\* | 100.09/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009,  |
| 29.25\* | 100.09/08.149 | Перманганатная окисляемость | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) |
| 29.26\* | Магний | "Методы определения вредных веществ в воде водоемов" под редакцией А. П. Шицковой. Москва, изд-во Медицина, 1981 г, с. 47 |
| Кальций |
| 29.27\* | 100.09/08.161 | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4МУ 2142-80 стр. 22 |
| ГХЦГ (сумма изомеров) | МУ 2142-80 стр. 22;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 29.28\* | 2,4-Д кислота | МУ 1541-76 стр.118 |
| 30.1\* | Вода открытых водоемов | 100.03/08.052 | Сухой остаток | Пост. от 12.12.2003 № 163 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 28.11.2005 № 198 (02040);СанПиН 2.1.2.12-33-2005;СанПиН от 05.12.2016 № 122фактические значенияфактические значенияПост. от 12.12.2003 № 163 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 28.11.2005 № 198 (02040);СанПиН 2.1.2.12-33-2005;СанПиН от 05.12.2016 № 122 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 30.2\* | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 30.3\* | 100.03/08.156 | Аммиак | ГОСТ 33045-2014, п. 5 |
| 30.4\* | Нитраты | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 30.5\* | 100.03/08.149 | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 30.6\* | 100.03/08.156 | Сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 30.7\* | Азотсодержащие вещества (нитриты) | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 30.8\* | 100.03/08.149 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 30.9\* | 100.03/08.156 | СПАВ | "Методы определения вредных веществ в воде водоемов" под редакцией А. П. Шицковой. Москва, изд-во Медицина, 1981 г, стр. 339 |
| 100.03/08.052 | Нефтепродуты | "Методы определения вредных веществ в воде водоемов" под редакцией А. П. Шицковой. Москва, изд-во Медицина, 1981 г, стр. 325 |
| 30.10\* | 100.03/08.149 | Перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467-2009 |
| 31.1\* | Сточная вода | 100.05/08.149 | Хлориды | Разрешение на спецводопользование №05/03.0086 от 04.01.2023 года;СТБ 1004-96 | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 31.2\* | 100.05/08.156 | Сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 31.3\* | Азотсодержащие вещества (аммиак, нитриты) | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 31.4\* | Нитраты | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 31.5\* | 100.05/08.149 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 31.6\* | 100.05/08.052 | Сухой остаток | МВИ.МН 4218-2012 |
| 31.7\* | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 32.1\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.12/35.067 | Шум: постоянный  -уровни звука и звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот; непостоянный - уровень звука дБА; - эквивалентные по энергии звука, дБА; - максимальные уровни звука, дБА | ГОСТ 12.1.003-83;Пост. от 08.02.2016 № 16 (33050);Пост. от 16.11.2011 № 115 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 31.12.2002 № 160 (02040);СанПиН 2.2.2.11-34-2002;СанПиН от 08.02.2016 № 16;СанПиН от 16.11.2011 № 115 | ГОСТ 12.1.050-86;ГОСТ 12.2.002-2020;Инструкция № 108-1210 от 20.12.2010 |
| 33.1\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.068 | Электомагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ (для ВЕ-метр АТ-003): - напряженность переменного электрического поля, В/м, в диапазонах частот: 5 Гц-2 Гц (с режекцией 45-55 Гц); - плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл, в диапазонах частот 5 Гц-2 Гц (с режекцией 45-55 Гц); (2-400) кГц | Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);СанПиН от 28.06.2013 № 59 | МВИ.ГМ.1754-2018 |
| 33.2\*\*\* | 100.13/35.069 | Электростатические поля - напряженность электростатического поля, В/м | ГОСТ 12.1.045-84;Пост. от 21.06.2010 № 69 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);СанПиН от 21.06.2010 № 69;СанПиН от 28.06.2013 № 59 | ГН от 28.06.2013 № 59;ГОСТ 12.1.045-84;Пост. от 21.06.2010 № 69 (02040);СанПиН от 21.06.2010 № 69 |
| 33.3\*\*\* | 100.12/35.068 | Электростатические поля Промышленной частоты 50 Гц: - напряженности электростатического поля промышленной частоты, В/м Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м, или - магнитная индукция поля промышленной частоты, Тл | ГОСТ 12.1.002-84;Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);СанПиН от 28.06.2013 № 59 | ГОСТ 12.1.045-84;Пост. от 21.06.2010 № 69 (02040);Пост. от 28.06.2013 № 59 (02040);СанПиН от 21.06.2010 № 69 |
| 33.4\*\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность, лк; Коэффициент естественной освещенности (КЕО), % | ГН-1 от 28.06.2012 № 82;ГН-2 от 28.06.2012 № 82;Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 28.06.2012 № 82 (02040);СанПиН от 28.06.2012 № 82;ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) | ГОСТ 24940-2016 |
| 33.5\*\*\* | 100.12/35.065 | Измерение параметров микроклимата: - температура воздуха, С | ГН от 28.06.2013 № 59;ГН от 30.04.2013 № 33;ГОСТ 12.1.005-88;Пост. от 05.07.2017 № 73 (33050);Пост. от 08.02.2016 № 16 (33050);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 28.06.2013 № 59 (02040);Пост. от 30.04.2013 № 33 (02040);СанПиН от 08.02.2016 № 16;СанПиН от 28.06.2013 № 59;СанПиН от 30.04.2013 № 33 | ГОСТ 30494-2011 |
| 100.12/35.070 | Измерение параметров микроклимата: - скорость движения воздуха, м/с |
| 100.12/35.060 | Измерение параметров микроклимата: - относительная влажность воздуха, % |
| 34.1\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.13/35.068 | Электростатические поля Промышленной частоты 50 Гц: - напряженности электростатического поля промышленной частоты, В/м Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м, или - магнитная индукция поля промышленной частоты, Тл | ГН от 12.06.2012 № 67;Пост. от 12.06.2012 № 67 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);СанПиН от 12.06.2012 № 67 | ГН от 12.06.2012 № 67;Пост. от 12.06.2012 № 67 (02040) |
| 34.2\*\*\* | 100.13/35.063 | Освещенность, лк; Коэффициент естественной освещенности (КЕО), % | ГН-1 от 28.06.2012 № 82;ГН-2 от 28.06.2012 № 82;Пост. от 12.12.2012 № 197 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 26.06.2015 № 83 (33050);Пост. от 27.12.2012 № 206 (02040);Пост. от 28.06.2012 № 82 (02040);СанПиН от 12.12.2012 № 197;СанПиН от 26.06.2015 № 83;СанПиН от 27.12.2012 № 206;СанПиН от 28.06.2012 № 82;ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) | ГОСТ 24940-2016 |
| 34.3\*\*\* | 100.13/35.067 | Шум: постоянный  -уровни звука и звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот; непостоянный - уровень звука дБА; - эквивалентные по энергии звука, дБА; - максимальные уровни звука, дБА | ГН от 06.12.2012 № 191;ГОСТ 12.1.036-81;Пост. от 06.12.2012 № 191 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);СанПиН 2.1.8.12-37-2005;СанПиН от 06.12.2012 № 191 | ГН от 06.12.2012 № 191;ГОСТ 20444-2014;ГОСТ 23337-2014;Инструкция № 108-1210 от 20.12.2010;Пост. от 06.12.2012 № 191 (02040);СанПиН от 06.12.2012 № 191 |
| 35.1\*\*\* | Товары народного потребления | 13.20/35.069 | Напряженность электростатического поля | Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 36.1\*\*\* | Производственные, жилые и административные помещения | 100.13/35.065 | Измерение параметров микроклимата: - температура воздуха, С | ГН от 28.06.2013 № 59;ГОСТ 30494-2011;Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 28.06.2013 № 59 (02040);Пост. Совета Министров РБ от 07.08.2019 № 525;СанПиН от 28.06.2013 № 59 | ГН от 28.06.2013 № 59;ГОСТ 30494-2011;Пост. от 28.06.2013 № 59 (02040);СанПиН от 28.06.2013 № 59 |
| 100.13/35.060 | Измерение параметров микроклимата: - относительная влажность воздуха,  |
| 100.13/35.070 | Измерение параметров микроклимата: - скорость движения воздуха, м/с |
| 37.1\*\*\* | Пищевые продукты, продовольственное сырье, питьевая вода, лекарственное сырье, древесина, продукция из древесины и древесных материалов и прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 01.11/04.125, 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.47/04.125, 02.20/04.125, 02.30/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.81/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 100.09/04.125, 11.01/04.125, 11.02/04.125, 11.05/04.125, 11.07/04.125, 16.10/04.125 | Удельная и объемная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99;ГН 2.6.1.10-1-01-2001;ГН 2.6.1.8-10-2004;Пост. от 11.01.2001 № 4 (02040);Пост. от 24.12.2004 № 152 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 29.11.2022 № 829 (31000) | МВИ.МН 4779-2013 |
| 37.2\* | 01.11/42.000, 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.26/42.000, 01.47/42.000, 02.20/42.000, 02.30/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 100.09/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000, 16.10/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99;ГН 2.6.1.10-1-01-2001;ГН 2.6.1.8-10-2004;Пост. от 11.01.2001 № 4 (02040);Пост. от 24.12.2004 № 152 (02040);Пост. от 29.11.2022 № 829 (31000) | ГОСТ 31862-2012;ГОСТ 32164-2013;Пост. от 11.10.2018 № 37 (33090), ТКП 251-2010;СТБ 1050-2008;СТБ 1051-2012;СТБ 1052-2011;СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012;СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 38.1\*\*\* | Окружающая среда | 100.00/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма излучения | ГН от 28.12.2012 № 213;Пост. от 28.12.2012 № 213 (02040);СанПиН от 28.12.2012 № 213;ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 39.1\*\*\* | Молоко сырое. Продукты молочные и сырье | 01.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 |
| 39.2\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 |
| 39.3\* | БГКП | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 |
| 39.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 39.5\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086 | St.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 39.6\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; |
| 39.7\* | Плесень, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 33566-2015 |
| 40.1\*\*\* | Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы) | 10.11/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 31904-2012 |
| 40.2\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 40.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 40.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 40.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 40.6\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 40.7\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; |
| 41.1\*\*\* | Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.13/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 31904-2012 |
| 41.2\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 41.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 41.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 41.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 41.6\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 41.7\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; |
| 41.8\* | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 42.1\*\*\* | Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное | 10.12/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 31904-2012 |
| 42.2\* | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 42.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 42.4\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 42.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 42.6\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 42.7\* | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 42.8\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; |
| 43.1\*\*\* | Консервы (все виды полных консервов) | 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.39/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 31904-2012 |
| 43.2\* | 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 44.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (рыба живая, рыба-сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, печень рыб) | 03.00/42.000, 10.20/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 31904-2012 |
| 44.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 44.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 44.4\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; |
| 44.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 44.6\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 44.7\* | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 44.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 44.9\* | Плесень, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 44.10\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 44.11\* | V.parahaemoliticus | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
| 45.1\*\*\* | Блюда пищевые готовые | 10.85/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 31904-2012 |
| 45.2\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 45.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 45.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 45.5\* | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 45.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 45.7\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; |
| 45.8\* | Плесень, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 45.9\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 45.10\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 46.1\*\*\* | Соки фруктовые и овощные | 10.32/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 31904-2012 |
| 46.2\* | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 46.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 46.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 46.5\* | Плесень, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 47.1\*\*\* | Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные. Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара | 10.71/42.000, 10.82/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 31904-2012 |
| 47.2\* | 10.71/01.086, 10.82/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 47.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 47.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 47.5\* | Плесень, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 47.6\* | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 47.7\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 48.1\*\*\* | Масла и жиры животные и растительные. Маргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 31904-2012; |
| 48.2\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 48.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 48.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 48.5\* | Плесень, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 48.6\* | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 48.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 49.1\*\*\* | Плодоовощная продукция, картофель, бахчевые, свежезамороженные фрукты (в том числе ягоды, грибы) | 01.13/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 31904-2012 |
| 49.2\* | 01.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 49.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 49.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 49.5\* | Плесень, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 49.6\* | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 49.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 49.8\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 49.9\* | 01.13/07.096 | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | Инстр. от 14.06.2005 № 65-0605;Инструкция № 37-0305 |
| Яйца гельминтов |
| 50.1\*\*\* | Чай | 10.83/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 31904-2012 |
| 50.2\* | 10.83/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 51.1\*\*\* | Приправы и пряности (специи) | 10.84/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 31904-2012 |
| 51.2\* | 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 51.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 51.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 51.5\* | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 51.6\* | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 52.1\*\*\* | Детское, лечебное, диетическое питание | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | Пост. от 21.06.2013 № 52 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | ГОСТ 31904-2012 |
| 52.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 52.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 52.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 52.5\* | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 52.6\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 52.7\* | Плесень, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000 |
| 52.8\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 52.9\* | Ацидофильные молочнокислые бактерии | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 52.10\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 53.1\*\*\* | Хирургический материал на стерильность, инструментарий, шприцы, резиновые перчатки, смывы с рук после обработки операционного поля | 32.50/42.000 | Отбор проб | Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 28.01.2006 № 7 (02040), (Инструкция № 4.2.10-22-1-2006);Приложение №2 к приказу МЗ РБ от 22.12.95 № 178;Приложение №2 к приказу МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 | Приложение №2 к приказу МЗ РБ от 25.11.2002 № 165,Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 |
| 53.2\* | 32.50/01.086 | Аэробная, факультативно-анаэробная флора | Пост. от 28.01.2006 № 7 (02040), (Инструкция № 4.2.10-22-1-2006) |
| 54.1\*\*\* | Воздух в помещениях организаций здравоохранения | 100.10/42.000 | Отбор проб | Пост. от 05.07.2017 № 73 (33050);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000) | Пост. от 28.01.2006 № 7 (02040), Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 |
| 54.2\* | 100.10/01.086 | Общее микробное число |
| 54.3\* | St.aureus |
| 54.4\* | Плесень, Дрожжи |
| 55.1\*\*\* | Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения) | 100.09/42.000 | Отбор проб | Пост. от 19.10.1999 № 46 (02040);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);СанПиН 10-124 РБ 99;СанПиН от 02.08.2010 № 105;СТБ 1188-99;СТБ 1756-2007 | ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012;ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);МУК РБ № 11-10-1-2002;СТБ 1188-99 |
| 55.2\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиморфные бактерии, общее микробное число | ГОСТ 18963-73;МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| 55.3\* | 100.09/07.096 | Цисты лямблий | Инструкция по применению № 108-1207 |
| 55.4\* | 100.09/01.086 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Инструкция по применению № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2009 |
| 56.1\*\*\* | Поверхностные водоемы, вода плавательных бассейнов | 100.03/42.000, 100.15/42.000 | Отбор проб | ГН от 05.12.2016 № 122;Пост. от 16.05.2022 № 44 (33050);Пост. от 25.01.2021 № 37 (31000);Пост. от 28.11.2005 № 198 (02040);СанПиН 2.1.2.12-33-2005;СанПиН от 16.05.2022 № 44 | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 56.2\* | 100.03/01.086, 100.15/01.086 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Инструкция по применению № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2009;Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 56.3\* | 100.15/01.086 | ОКБ, ТКБ, Лицитиназоположительные стафилококки, Ps. aeruginosa | Инструкция № 070-0210 от 19.03.2010 |
| 56.4\* | 100.03/07.096 | Яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | Инстр. от 14.06.2005 № 65-0605;Инструкция № 209-1203 от 13.10.2004;Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 57.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | Пост. от 28.11.2005 № 198 (02040);СанПиН 2.1.2.12-33-2005 | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 57.2\* | 100.05/01.086 | Патогенные микроорганизмы |
| 57.3\* | Лактозоположительные кишечные палочки |
| 57.4\* | 100.05/07.096 | Цисты лямблий, ооцисты криптоспородий | Инстр. от 14.06.2005 № 65-0605;Инструкция по применению № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2009;Инструкция № 107-1207 от 21.01.2008 |
| Яйца гельминтов, личинки гельминтов | Инстр. от 14.06.2005 № 65-0605;Инструкция № 107-1207 от 21.01.2008 |
| 58.1\*\*\* | Земли, включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004 | ГОСТ 17.4.4.02-84;Инструкция № 4.2.10-12-9-2006 от 29.05.2006 |
| 58.2\* | 100.06/07.096 | Яйца гельминтов, личиночные стадии гельминтов | Инстр. от 14.06.2005 № 65-0605 |
| 59.1\*\*\* | Смывы (с пищеблоков и объектов окружающей среды учреждений системы образования, лечебных организаций, оздоровительных организаций, предприятий пищевой промышленности, торговли и общественного питания) | 100.15/42.000 | Отбор проб | ГН от 02.12.2016 № 121;Инструкция № 078-0210 от 19.03.2012;Пост. от 28.01.2006 № 7 (02040) | Инстр. от 14.06.2005 № 65-0605;Инструкция № 001-0116 от 30.08.2016;Инструкция № 078-0210 от 19.03.2012;Пост. от 28.01.2006 № 7 (02040), Инструкция № 4.2.10-22-1-2006Инструкция по микробиологическому контролю, утв. 28.12.1987 г, изд-во Москва, 1988 |
| 59.2\* | 100.15/01.086 | БГКП, ПФ, в т.ч. сальмонеллы | Инструкция 4.2.10-15-21-2006;Инструкция № 078-0210 от 19.03.2012 |
| 59.3\* | БГКП, St. aureus, Ps. aeruginosa | Пост. от 28.01.2006 № 7 (02040), Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 |
| 59.4\* | 100.15/07.096 | Яйца гельминтов | Инстр. от 14.06.2005 № 65-0605 |
| 59.5\* | 100.15/01.086 | L. monocytogenes | Инструкция № 001-0116 от 30.08.2016 |
| 60.1\* | Испражнения | 101.02/42.000 | Забор материала | Инструкция № 4.2.11-19-9-2004 от 03.05.2004;СанПиН от 25.01.2023 № 14 | Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009;Инструкция № 076-0210 от 13.08.2010 |
| 60.2\* | 101.02/01.086 | Патогенные и условно-патогенные бактерии (шигеллы, сальмонеллы, энетеро-патогенные эшерихи, энтерококки, иерсинии, St.aureus | Инструкция 4.2.10-15-21-2006;Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009;Инструкция № 076-0210 от 13.08.2010 |
| 60.3\* | 101.02/07.096 | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | Инструкция № 4.2.11-19-9-2004 от 03.05.2004 |
| Яйца гельминтов, личиночные стадии гельминтов |
| 61.1\* | Выделенные культуры | 101.17/01.086 | Исследование на чувствительность к антибиотикам | Инструкция № 226-1200 от 07.12.2008 | Инструкция № 226-1200 от 07.12.2008 |
| 62.1\* | Паровые и воздушные стерилизаторы (контроль условий стерилизации и дезинфекции) | 100.15/01.086 | Биологический контроль | Приложение №2 к приказу МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 | Методические указания от 28.02.1991 № 15/6-5;Приложение №3 к приказу МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 |
| 63.1\* | Контроль качества бактериологических исследований (внутренний контроль питательных сред) | 100.15/01.086 | Контроль качества питательных сред | Инструкция № 079-0210 от 19.03.2010 | Инструкция № 079-0210 от 19.03.2010 |
| 64.1\*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | Пост. от 12.05.2003 № 47 (02040);Пост. от 25.07.2003 № 78 (02040);СП 3.4.17-13-2003;СП 3.4.17-6-2003 | Инструкция № 1.2.11-17-8-2004 от 21.04.2004 утв. пост. гл. санитарного врача РБ №43, п. 8.1 |
| 64.2\* | 100.03/01.086 | Возбудители холеры |
| 65.1\* | Сыворотка крови | 101.04/03.134 | Возбудитель бруцеллеза | Инструкция № 4.2.10-19-65-2005 от 25.11.2005 утв. пост. МЗ РБ №185 | Инструкция № 4.2.10-19-65-2005 от 25.11.2005 утв. пост. МЗ РБ №185 |
| 66.1\* | Клещи: Ixodes ricinus, Dermacentor reticulates, Ixodes persulcatus (имаго, нимфы, личинки) | 100.15/18.115 | Borrelia, в т. ч. burgdorferi, afzelii, garinii | Пост. от 07.12.2012 № 192 (02040), СНиП | Инструкция № 136-1207 от 21.01.2008 |
| 67.1\*\*\* | Дезинфицирующие и антисептические средства | 20.13/42.000 | Отбор проб | Инструкция №4.2.10-22-102-2005 от 30.12.2005 | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005 от 30.12.2005 |
| 67.2\* | 20.13/01.086 | S. aureus; Энтеробактерии; Ps. aeruginosa; Дрожжи; Плесени; Патогенные микроорганизмы | Приложение №2 к приказу МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005 от 30.12.2005, п. 6-9 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных